



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMIATO
 Código: OAD-MANFR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2010
 Página 1 de 3

Fecha Remisión: _____ Romición #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

Código Equipo: **M-1741B** Fecha Inicio: **29/04/22** Hora: **11:21** Fecha Fin: **29/04/22** Hora: **12:59**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

PALLAS y BASTOS EXCESIVOS	CANTIDAD	REPORTE	REQUERIDO CAMBIADO	
			SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
	2507	6.3	76.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Barrido		Generó Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>		Métal		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo <input checked="" type="checkbox"/> Medio <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o lento	OK puede
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cero Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - EE)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-EE))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desactiva línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de silbo	Obtener manguera de silbo de alto de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)	SI/NO (SI/NO)		
	2507	6.3	96.4	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Funciona correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Intelecto</i>															